

Direkt-indirekt strahlende LED-Pendelleuchte aus Stahlblech pulverbeschichtet in aluminiumgrau. Indirektanteil diagonal versetzt mit klarer Kunststoffscheibe abgedeckt. Darklightraster aus reflexionsverstärkendem Rastermaterial. Seitenreflektoren und Querlamellen parabolisch.

- Lichtbandfähige Leuchte
- Rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich)
- Spiegelmaterial aus anodisiertem Aluminium und reflexionsverstärkend beschichteter Silber-Oberfläche (Ag 99,95%) mit einer Gesamtreflexion von 98%.
- 3-polige Anschlussklemme
- Max. möglicher Leuchtenlichtstrom; kann jedoch je Anforderung reduziert werden.
- Sonderfarben sind auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar.
- Dimmbare Version (DALI-DIM) mit 5-poliger Anschlussklemme gegen Aufpreis und auf Anfrage verfügbar.
- auf Anfrage gegen Mehrpreis mit Sensor- und Steuereinheit (Lichtsensoren für tageslichtabhängige Regelung und Präsenzmelder) lieferbar.
- LED-Leuchte in anderen Lichtfarben auf Anfrage erhältlich.

<b>Gewicht</b>	5.5 kg
<b>Maße</b>	1174 × 140 × 29 mm
<b>EAN-Nummer</b>	4027585128024
<b>UGR-Wert</b>	11,8 / 13,4 (L)
<b>Farbtoleranz</b>	3
<b>Dateiname_EULUDAT</b>	4030_A Ultraflat PE-ID-KS DLH-RV+ 1LED4 _ 840880
<b>Energieeffizienz-Klasse</b>	EEK LED
<b>Leuchtenart</b>	Rasterleuchte
<b>Hoch-/Niedervolt</b>	Niedervolt
<b>Lumen</b>	8800
<b>Farbwiedergabeindex CRI</b>	80
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Gehäusefarbe</b>	Aluminium
<b>Lebensdauer</b>	50.000h (L80B10)
<b>Werkstoff der Abdeckung</b>	Ohne Abdeckung
<b>Lichtverteilung</b>	symmetrisch
<b>Lichtaustritt</b>	direkt/indirekt
<b>Leuchtenlichtstrom (lm)</b>	4900
<b>Spannungsart</b>	AC/DC
<b>Systemleistung (W)</b>	55
<b>Art der Dimmung</b>	nicht dimmbar
<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Stahl
<b>Umgebungstemperatur von</b>	-20
<b>Umgebungstemperatur bis</b>	40

